



## 特長と機能

Firepower バージョン 6.4.0.x には以下が含まれます。

- [Firepower の新機能 バージョン 6.4.0.x](#) (1 ページ)
- [廃止された機能](#) (2 ページ)
- [FMC How-To ウォークスルー](#) (2 ページ)

## Firepower の新機能 バージョン 6.4.0.x

次の表に、Firepower バージョン 6.4.0.x のパッチで使用可能な新機能の概要を示します。

表 1: バージョン 6.4.0.x の新機能

| 機能                      | バージョン   | 説明   |
|-------------------------|---------|--|
| FTD NAT ポリシーでのルールの競合の検出 | 6.4.0.2 | <p>バージョン 6.4.0.2 にアップグレードすると、競合するルール（「重複」ルールまたは「オーバーラップ」ルールとも呼ばれます）を持つ FTD NAT ポリシーを作成できなくなります。これは、競合する NAT ルールが順序どおりに適用されていなかった問題を修正するものです。</p> <p>現在競合している NAT ルールがある場合は、アップグレード後に展開することができます。ただし、NAT ルールは引き続き順序どおりに適用されません。</p> <p>そのため、アップグレード後に FTD NAT ポリシーを調べることをお勧めします。それには、ポリシーを編集して再保存を試みます（変更は必要ありません）。ルールが競合している場合は保存ができません。問題を修正して保存し、それから展開します。</p> <p>サポートされるプラットフォーム：FMC を搭載した FTD</p> |

| 機能  | バージョン   | 説明  |
|---|---------|---|
| [ISE接続ステータスのモニタ (ISE Connection Status Monitor) ]ヘルスマジュール | 6.4.0.2 | <p>新しいヘルスマジュール [ISE接続ステータスのモニタ (ISE Connection Status Monitor) ]は、Cisco Identity Services Engine (ISE) と FMC 間のサーバ接続のステータスをモニタします。</p> <p>新規/変更された画面：[システム (System) ]&gt;[健全性 (Health) ]&gt;[ポリシー (Policy) ]&gt;ポリシーの作成または編集&gt; [ISE接続ステータスのモニタ (ISE Connection Status Monitor) ]</p> <p>サポート対象プラットフォーム: FMC</p> |
| 新しいsyslogフィールド  | 6.4.0.4 | <p>次の新しい syslog フィールドは、一意の接続イベントをまとめて識別します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• センサー UUID</li> <li>• 最初のパケット時間</li> <li>• 接続インスタンス ID</li> <li>• 接続数カウンタ</li> </ul> <p>これらのフィールドは、侵入、ファイル、およびマルウェアイベントの syslog にも表示され、接続イベントをこれらのイベントに関連付けることができます。</p> <p>サポートされるプラットフォーム：すべて</p>                       |

## 廃止された機能

このトピックでは、Firepower バージョン 6.4.0.x パッチの廃止された機能とプラットフォームを示します。

廃止されたプラットフォームの販売終了およびサポート終了の通知へのリンクを含む、サポートされているすべての Firepower バージョンの詳細な互換性情報については、『[Cisco Firepower Compatibility Guide](#)』を参照してください。

## FMC How-To ウォークスルー

バージョン 6.3.0 では、デバイスのセットアップやポリシー設定などのさまざまな基本タスクについて順を追って説明する、FMCに関するウォークスルー (How-To と呼ばれる) が導入されています。ブラウザウィンドウの下部にある [How To] をクリックし、ウォークスルーを選択して、手順ごとの説明に従って操作します。



(注) ウォークスルーはFirefoxおよびChromeブラウザでテストされています。別のブラウザで問題が発生した場合は、Firefox または Chrome に切り替えてください。問題が解消されない場合は、Cisco TAC にお問い合わせください。

次の表に、一般的な問題点と解決策をいくつか示します。ウォークスルーは、右上隅の [x] をクリックするといつでも終了できます。

表 2:ウォークスルーのトラブルシューティング

| 問題  | ソリューション  |
|---|--|
| ウォークスルーを開始するための [How To] リンクが見つからない。  | ウォークスルーが有効になっていることを確認します。ユーザ名の下にあるドロップダウンリストから、[ユーザ設定 (User Preferences) ]を選択し、[設定方法 (How-To Settings) ]をクリックします。  |
| ウォークスルーが予期しないタイミングで表示される。   | ウォークスルーが予期しないタイミングで表示される場合は、ウォークスルーを終了します。   |
| ウォークスルーが突然消えたり終了したりする。  | ウォークスルーが消えた場合は、次のようにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ポインタを移動します。</li> </ul> FMC で進行中のウォークスルーが表示されなくなることがあります。たとえば、別のトップレベルメニューをポイントすると表示されなくなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>別のページに移動して、もう一度やり直してください。</li> </ul> ポインタを移動しても表示されない場合は、ウォークスルーが終了している可能性があります。   |
| ウォークスルーが FMC と同期していない。 <ul style="list-style-type: none"> <li>誤った手順から開始される。</li> <li>進行が早すぎる。</li> <li>先に進まない。</li> </ul> | ウォークスルーが同期していない場合は、次のようにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>続行します。</li> </ul> たとえば、フィールドに無効な値を入力してエラーが表示された場合は、ウォークスルーが先に進行することがあります。戻ってエラーを解決してタスクを完了することが必要になる場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ウォークスルーを終了し、別のページに移動してもう一度やり直します。</li> </ul> 場合によっては続行できないこともあります。たとえば、手順の完了後に [次へ (Next) ] をクリックしないと、ウォークスルーの終了が必要になる場合があります。 |

